This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

| Under the Paperwork Floor Clion Act of S | U.S. 1995, no persons are required to respond to a cc | PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE effection of information unless it displays a valid OMB control number. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after in | Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Number | 10/709,567 05/14/2004 Wen-Way Chen ACMP0072USA | | | |
| Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply | ENCLOSURES (Check all Drawing(s) Licensing-related Papers Petition | After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) | | | |
| Affler Final Afflication Afflication (s) Extension of Time Request Express Abandonment Request | Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Terminal Disclaimer | Proprietary Information | | | |
| Information Disclosure Statemer Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts/ | Remarks | | | | |
| Firm Winston Hsu. Re | NATURE OF APPLICANT, ATTO | RNEY, OR AGENT | | | |
| or Individual name Signature Date Villstoff Fist, Reg. No.: 41,320 Characteristic Control of Co | | | | | |
| | | TO or deposited with the United States Postal Service with or Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on | | | |

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date



PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Complete if Known

385 Filing a submission after final rejection

385 Request for Continued Examination (RCE)

SUBTOTAL (3)

(\$) 0.00

385 For each additional invention to be

examined (37 CFR 1.129(b))

900 Request for expedited examination

of a design application

(37 ČFR 1.129(a))

10/709,567

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Application Number

| for FY 2004 Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. | | | | | Filing Date | | | 05/14/2004 | 05/14/2004 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|------------|--|
| | | | | | First | Named | Inver | ntor Wen-Way Chen | | |
| | | | | | Exam | iner N | ame | | • | |
| Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 | | | | | Art U | Art Unit | | | | |
| TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00 | | | | | | ney Do | cket N | No. ACMP0072USA | | |
| METHOD OF PAYMENT (check all that apply) | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | FE | E CALCULATION (continued) | | |
| Check | Credit car | d Money | Other None | 3. | ADDIT | ONA | L FEE | S | | |
| Demsi | it Account: | " L Order L | | <u>Large</u> | e Entity | Small | Entity | | | |
| Deposit | | | | Fee Cod | | Fee Code | Fee (\$) | Fee Description | Fee Paid | |
| Account Number | 50-3105 | | | 105 | | 2051 | , , | Surcharge - late filing fee or oath | | |
| Deposit Account | North Ame | rica Intellectual P | roperty Corp. | 105 | 2 50 | 2052 | 25 | Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet | | |
| Name The Director | ie authorizad i | to: (check all that a | | 105 | 3 130 | 1053 | 130 | Non-English specification | | |
| | e(s) indicated b | | יעיק <i>ן</i> lit any overpayments | 181 | 2 2,520 | 1812 | 2,520 | For filing a request for ex parte reexamination | | |
| Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) | | | | | 4 920 ° | 1804 | 920° | Requesting publication of SIR prior to Examiner action | | |
| Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. | | | | 180 | 5 1,840* | 1805 | 1,840* | Requesting publication of SIR after Examiner action | | |
| | | CALCULATION | | 125 | 1 110 | 2251 | 55 | Extension for reply within first month | | |
| 1. BASIC I | FILING FEE | | <u> </u> | 125 | 2 420 | 2252 | 210 | Extension for reply within second month | | |
| Large Entity | Small Entity | | | 125 | 3 950 | 2253 | 475 | Extension for reply within third month | <u> </u> | |
| Fee Fee Code (\$) | Fee Fee Code (\$) | Fee Description | Fee Paid | 125 | 4 1,480 | 2254 | 740 | Extension for reply within fourth month | | |
| 1001 770 | 2001 385 | Utility filing fee | | 125 | 5 2,010 | 2255 | 1,005 | Extension for reply within fifth month | | |
| 1002 340 | 2002 170 | Design filing fee | <u> </u> | 140 | 1 330 | 2401 | 165 | Notice of Appeal | | |
| 1003 530 | 2003 265 | Plant filing fee | | 140 | 2 330 | 2402 | 165 | Filing a brief in support of an appeal | | |
| 1004 770 | 2004 385 | Reissue filing fe | e | 140 | 3 290 | 2403 | 145 | Request for oral hearing | | |
| 1005 160 | 2005 80 | Provisional filing | fee | 145 | 1 1,510 | 1451 | 1,510 | Petition to institute a public use proceeding | | |
| | ı | SUBTOTAL (1) | (\$) 0.00 | 145 | 2 110 | 2452 | 55 | Petition to revive - unavoidable | ļI | |
| 2 EVEDA | | | | 145 | 3 1,330 | 2453 | 665 | Petition to revive - unintentional | | |
| Z. EATRA | CLAIM FEE | | Y AND REISSU Fee from _ | 150 | 1 1,330 | 2501 | 665 | Utility issue fee (or reissue) | | |
| Total Claims | | Extra Claims | below Fee Pa | | | 2502 | | Design issue fee | | |
| Independent | | 0** = | | 150 | | 2503 | |) Plant issue fee | | |
| Claims Multiple Dep | | , - L | | | | 1460 | | Petitions to the Commissioner | ├ | |
| | | <u>.</u> | | ─ ┃ 180 | | 180 | | Processing fee under 37 CFR 1.17(q) | | |
| Large Entity Fee Fee | / Small Entit Fee Fee Code (\$) | | tion_ | 180 | 6 180 | 1800 | | Submission of Information Disclosure Strnt | ├ | |
| Code (\$) | ss of 20 | 802 | 1 40 | 802 | 1 40 | Recording each patent assignment per property (times number of properties) | | | | |

| SUBMITTED BY | | | | | (Complete (| if applicable)) | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----------------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| Name (Print/Type) | Winston Hsu | 12, | - A | Registration No. (Attorney/Agent) | 41,526 | Telephone | 886289237350 |
| Signature | _ | WU | no | 1 Asc | 1 | Date | 5/25/200 |

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

1809

1810

1801

1802

Independent claims in excess of 3

** Reissue independent daims

** Reissue claims in excess of 20

(\$) 0.00

over original patent

and over original patent

Multiple dependent claim, if not paid

1201

1203

1204

1205

86

290

86

18

2201

2203

2204

2205

145

SUBTOTAL (2)

**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above

770

770

770

900

Other fee (specify) _

2809

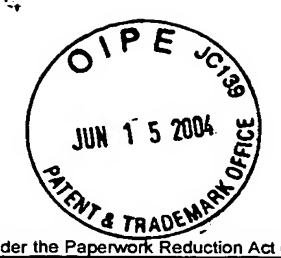
2810

2801

1802

*Reduced by Basic Filing Fee Paid

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

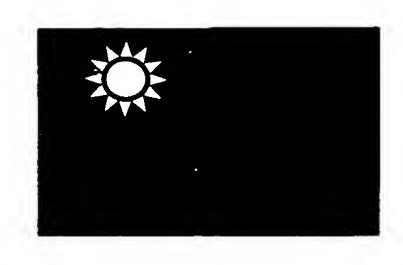


Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

| Additional foreign app | Additional foreign applications: | | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Prior Foreign Application Number(s) | | Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY) | Priority Not Claimed | Certified Copy Attached? YES NO | | | | |
| 092116015 | Taiwan R.O.C | 06/12/2003 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | · | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 12 日

Application Date

申 請 案 號: 092116015

Application No.

中 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

哥 一長

Director General

祭練堂

發文日期: 西元 2003 年 7 月 29 日

Issue Date

發文字號: 09220766560

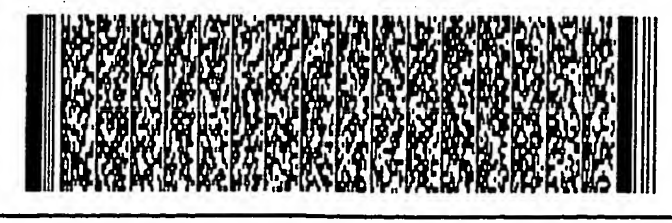
Serial No.





| 申請日期: | IPC分類 | |
|-------|-------|--|
| 申請案號: | | |

| / | 1 1 1 1 | |
|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| (以上各欄 | 由本局填 | 發明專利說明書 |
| | | 通訊裝置聲音訊息處理方式 |
| · | 中文 | |
| 發明名稱 | | VOICE SIGNAL PROCESSING METHOD OF A COMMUNICATION DEVICE |
| | 英文 | |
| | | |
| | 姓 名 (中文) | 1. 陳文暐 |
| = | 姓 名 (英文) | 1. Chen, Wen-Way |
| 發明人(共1人) | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國 TW |
| | 住居所 (中 文) | 1. 屏東縣潮州鎮崙東路二八四號 |
| | 住居所 (英 文) | 1. No. 284, Lun-Tung Rd., Chao-Chou Town, Ping-Tung Hsien, Taiwan, R.O.C. |
| | 姓 名 (中文) | 1. 明基電通股份有限公司 |
| | 姓 名 (英文) | 1. BenQ Corporation |
| 三、 | 國籍(中英文) | 1. 中華民國 TW |
| 申請人(共1人) | 住居所 (營業所) (中 文) | 1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同) |
| | 住居所 (營業所) (英 文) | 1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C. |
| | 代表人(中文) | 1. 李焜耀 |
| | 代表人(英文) | 1. Lee, Kuen-Yao |



四、中文發明摘要 (發明名稱:通訊裝置聲音訊息處理方式)

本發明係提供一種於通訊裝置中處理聲音訊號之方 法,該通訊裝置包含有一麥克風、一記憶體、一音訊處 理單元、以及一收發器。該方法包含有: (a)該麥克風接 收一第一聲音訊號; (b)儲存一第二聲音訊號於該記憶 體中; (c)該音訊處理單元處理該第一聲音訊號以及該第 二聲音訊號;以及(d)將處理後之該第一聲音訊號以及該 第二聲音訊號傳送至該收發器,使一收話者可同時接收 到該第一聲音訊號與該第二聲音訊號

五、(一)、本案代表圖為:第二圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

20 通訊裝置

22 麥克風

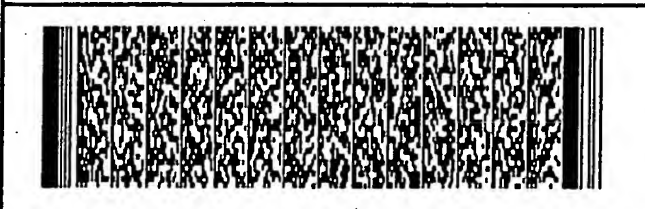
24 類比數位轉換器 26 音訊處理單元

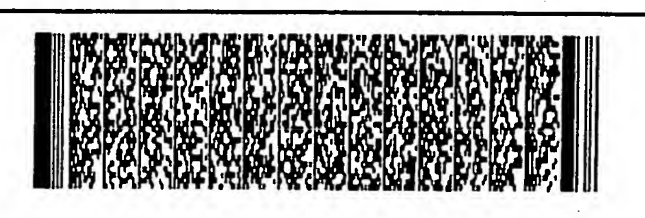
28 記憶體

30 收發器

六、英文發明摘要 (發明名稱:VOICE SIGNAL PROCESSING METHOD OF A COMMUNICATION DEVICE)

A voice signal processing method of a communication device. The communication device ncludes a microphone, a memory, a voice signal processor, and a transceiver. The method includes. (a)using the memory for storing a first voice signal; (b)using the microphone to capture a second voice signal; (c) using the voice signal processor for processing the first voice signal





四、中文發明摘要 (發明名稱:通訊裝置聲音訊息處理方式)

32 喇叭

34 第一音量調整單元

36 第二音量調整單元

六、英文發明摘要 (發明名稱:VOICE SIGNAL PROCESSING METHOD OF A COMMUNICATION DEVICE)

and the second voice signal to generate a third voice signal; and (d) transmitting the third oice signal to the transceiver.



| 一、本案已向 | | | | | - | |
|----------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------------|--------|--------|------|
| 國家(地區)申請專利 | 申請日期 | 案號 | · | 主張專利法第 | 二十四條第一 | 項侵之位 |
| | • | | | | | • |
| | | | • | | | ٠ |
| | | 無 | • | · • | | |
| | • | | | • | | |
| | | • | • | | | • |
| | | | | • | | |
| | | | • | | | •. |
| | | * | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 二、□主張專利法第二十五 | 條之一第一項信 | 憂先權: | | | | |
| 申請案號: | | | | • | | |
| T 時 录 3C. | | 無 | | | | |
| 日期: | | | | | | |
| 三、主張本案係符合專利法 | 第二十條第一四 | 頁[]第一款但 | 書或□第. | 二款但書規定 | 之期間 | |
| 日期: | | | | | | |
| | | | | | | |
| 四、□有關微生物已寄存於 | 國外: | | | | | |
| 寄存國家: | | 無 | | | | |
| 寄存機構: 寄存日期: | | 7111 | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | |
| 寄存號碼: | | | | | | |
| □有關微生物已寄存於 | 國內(本局所指 | 定之寄存機構 | ;): | | | |
| 寄存機構: | | | | | | |
| 寄存日期: | | 無 | | | | |
| 寄存號碼: | | | | | | |
| □熟習該項技術者易於 | 獲得,不須寄存 | • | | | | • |
| | | | • | • | | |
| | | · . | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | · | · | |
| | | | | · | | · |
| | · | • | | | | |
| | • | | | | | |

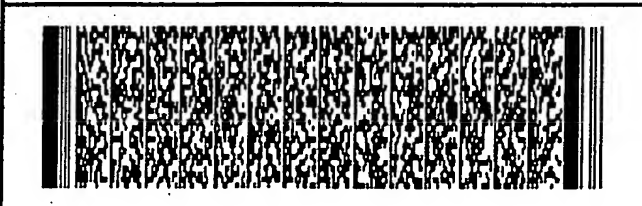
五、發明說明 (1)

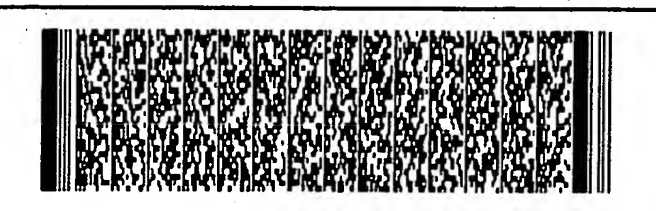
發明所屬之技術領域

本發明提供一種聲音訊息處理之方法,尤指一種使用於通訊裝置之聲音訊息處理之方法。

先前技術

在資訊通訊系統高度發展的現代化資訊社會中,便利而輕巧的通訊裝置廣泛的運用於人與人之間日常生活的溝通上,人們能藉著方便的通訊裝置隨時隨地進行資了交換、經驗分享與意見溝通。



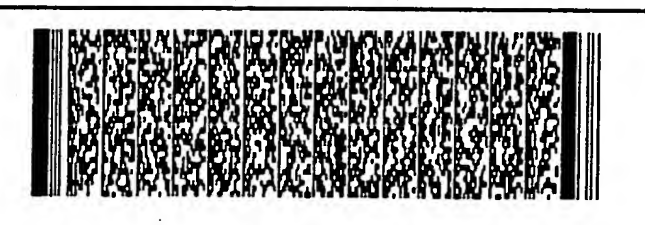


五、發明說明 (2)

請參閱圖一,圖一所示為運用習知聲音訊息處理方法通訊裝置10之功能方塊圖。通訊裝置10設有一麥克風12、一類比數位轉換器(analog-to-digital

converter, ADC)14、一收發器 (transceiver)16與一喇 叭 18。其中麥克風 12電連接至頻比數位轉換器 14,用來 接收使用者發出的聲音訊號;類比數位轉換器14電連接 於麥克風 12與收發器 16之間,用來轉換接收自麥克風 12 之類比聲音訊號為一數位聲音訊號; 收發器 16電連接至 麥克風 18, 用來收發無線電訊號; 喇叭 18用來輸出接收 `收發器16之數位聲音訊號。習知通訊裝置10透過麥克 風 1 2接收通話者發出的聲音訊號,經過類比數位轉換器 14,將該類比聲音訊號轉換為一數位聲音訊號,該數位 聲音訊號隨後傳送至收發器16,待通訊裝置10與相對應 之通話對象之間之通訊建立後,該數位聲音訊息即透過 收發器 16傳送至受話端。利用通訊裝置 10的元件設置, 使用者的聲音訊號在經過一次的類比數位訊號轉換處理 後,該聲音訊息能忠實的傳送至收發器16,並更進一步 中,通訊裝置10的喇叭18將 者所處環境的環境聲音訊號,並一 類比數位轉換器 14的類比數位轉換作業,傳 言之,使用習知通訊裝置10的通話者, 擇傳輸的聲音訊息內容,通話者的聲音訊息與 者所處的環境之環境聲音訊息,皆會透過收發





五、發明說明 (3)

傳送至通話連結的受話端。

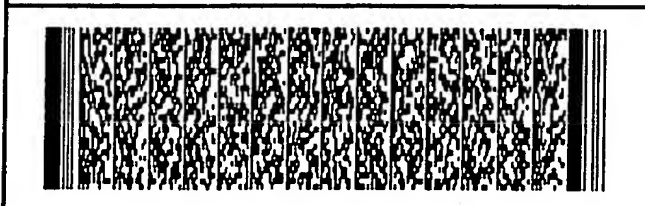
上述習知通訊裝置 10所採用的聲音訊息處理方式,由於缺乏給予使用者選擇與控制聲音訊息的機制,對於想要創造個人化聲音訊息的使用者而言,其功能顯然有缺憾。而對於想要隱藏通話環境以保持個人隱私的使用者來說,完整無誤的忠實接收環境聲音訊息,更恰恰違背了使用者的使用意志。

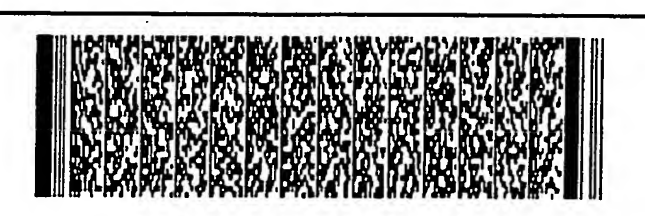
簡言之,在第三代行動通訊技術持續革新的風潮,資訊產品的個人作與個人資訊的價值係為相關產商持續注目與關切的焦點。缺乏適當的行動通訊語音輸入資料掌控技巧,而使通訊兩端的通話環境的過度明白揭露,一方面造成了使用者個人隱私保護上的妨礙,在某些極端的狀況下,過度暴露通話者的通話環境內容甚至可能影響通話者的生命防護與財物保障。

發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種使用於通訊裝置之聲音訊息處理方式,以解決習知通訊裝置聲音處理方式的缺點。

根據本發明之申請專利範圍,係揭露一種使用於通





五、發明說明 (4)

實施方式

請參閱圖二,圖二為根據本發明申請專利範圍之通訊裝置20之功能方塊圖。通訊裝置20設有一麥克風 22、一類比數位轉換器24、一音訊處理單元26、一部 28、一收發器30、一喇叭32、一等一音量調整單元36。其中麥克風 22電連接至至類比數位轉換器 24,用來接收使用者發出的第一聲音訊號;於使用者錄製之發音訊號稱案於記憶體 28用來儲存於記憶體 28之聲音訊號結構案於記憶體 28大聲音訊號,其中,通訊裝置 20可另設置一聲記名為第二聲音訊號,其中,通訊裝置 20可另設儲存至記檔案接收模組,以接線方式將外部音源輸入並儲存至記

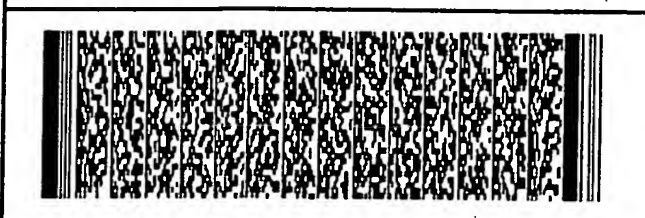


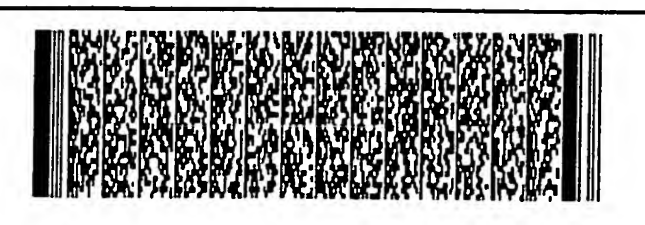


五、發明說明 (5)

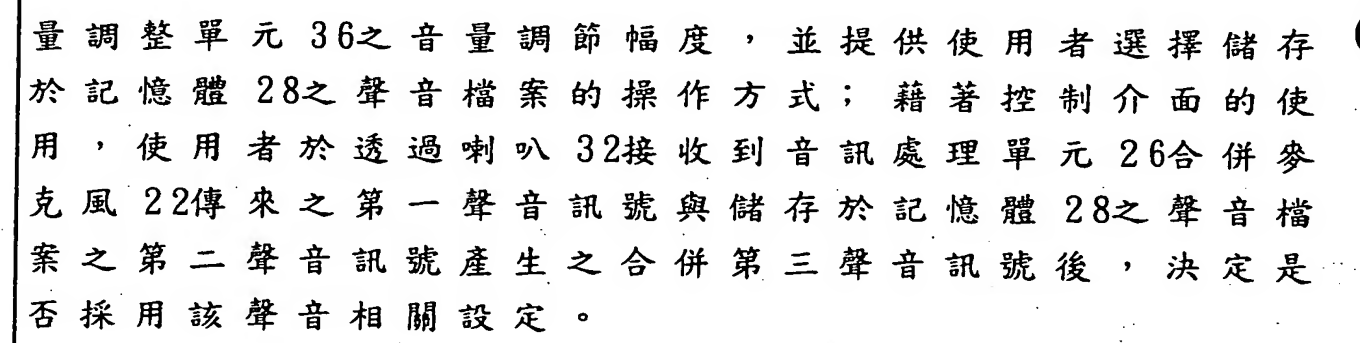
此間聲音訊號輸入的方式極多,於此不多贅 述; 音訊處理單元 26接收來自類比數位轉換器 24與記憶 28之聲音訊號,用以處理該第一聲音訊號以及該第二 音訊號,使第一聲音訊號與第二聲音訊號合併為一第 三 聲 音 訊 號 , 並將該第三聲音訊號傳送至收發器 30或喇 32。於此要強調的,音訊處理單元 26對於兩訊號來源 的聲音訊號的處理法可為合併或其他類似的訊號處理方 式,此種訊號處理方式不應為本發明申請專利範圍實施 上之限制。收發器30電連結至音訊處理單元26,用來輸 出麥克風 22傳來之聲音訊息與儲存於記憶體 28之聲音檔 之聲音訊息經音訊處理單元26處理後得到之第三聲音 訊號至一受話端,使該受話端的一收話者可同時接收到 該第一聲音訊號與該第二聲音訊號;喇叭32,電連結至 音訊處理單元26與收發器30,用來輸出音訊處理單元26 輸出之第三聲音訊號以及輸出收發器30所接收之聲音訊 號;第一音量調整單元34,電連接於類比數位轉換器24 及音訊處理單元26之間,用來調整麥克風22傳來之第 聲音訊號之大小;第二音量調整單元36,則電連接於記 憶體 28及音訊處理單元 26之間,用來調整記憶體 28所儲 存之第二聲音訊號之大小。

為使通訊裝置使用者便於操作,本發明之通訊裝置20另包含一控制界面(未顯示於圖二),用來接受使用者輸入之控制訊號,以控制第一音量調整單元34與第二音





五、發明說明 (6)

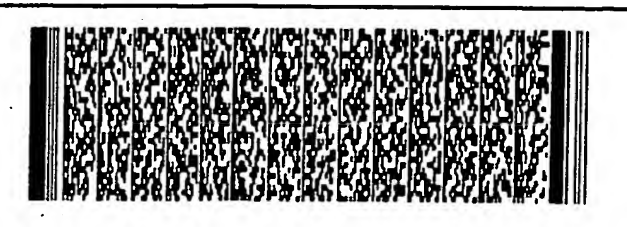


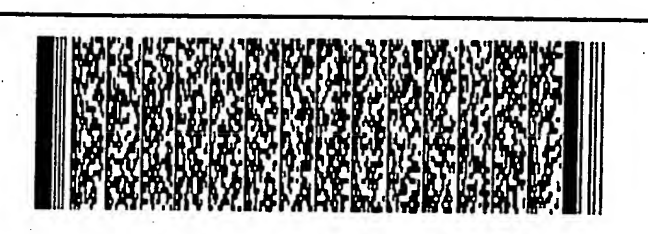
請參閱圖三,圖三為根據本發明申請專利範圍之另一實施例通訊裝置 40的示意圖。通訊裝置 40中,除類比數位轉換器 24之連接之外,所有的運用電子零組件之作"方式皆與顯示於圖二之通訊裝置 20相同,不多累述,而類比數位轉換器 24電連接於第一音量調整單元 34與音訊處理單元 26之間,同樣達到轉換由麥克風 22所傳來之

一類比聲音訊號為一相對應之數位聲音訊號之作業。

另外須強調的,根據本發明申請專利範圍之第一與第二實施例,通訊裝置 20與 40中,類比數位轉換器 24,第一音量調整單元 34,第二音量調整單元 36以及音訊調整單元一相關資訊電子產業所熟知之多項功能整併作業整合為一單一處理元件,同樣實施相同的作業。相類似的處理與整併方式僅為本發明申請專利範圍實施之不同感樣,非為限定。

請參閱圖四。圖四係為本發明通訊裝置聲音訊號處





五、發明說明 (7)

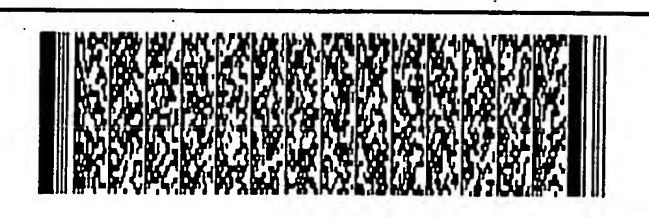
理方法之實施流程圖。該流程圖包含有下列步驟:



步 鄹 200: 開始。

步驟 204:接收發話端之聲音訊號。當通訊裝置使用者希望個人化地控制自己的聲音訊號與環境聲音訊號時,使用者即啟動通訊裝置 20之麥克風 22,並發出使用者的聲音訊號。該使用者發出之聲音訊號係為一類比聲音訊號,則再經由一類比數位轉換器 24,轉換為一相對應之數位聲音訊處號。爾後,該數位聲音訊號則電傳送至音訊處理單元 26。進入步驟 206。



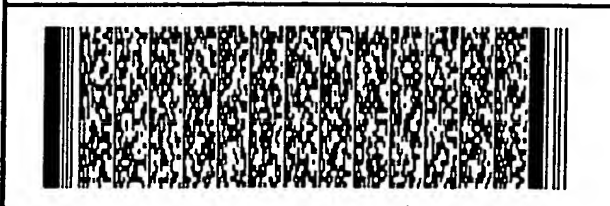


五、發明說明 (8)

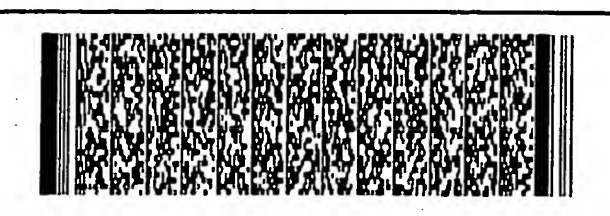


步驟 208: 傳送合併後之聲音訊號至喇叭 32。經合併後的聲音訊號係於此步驟中傳送至喇叭 32, 撥放給使用者聽。假若,使用者認可該聲音訊號合併後的結果,進入步驟 212。若使用者認為該聲音訊號結果有問題,希望做些個人化的修正與改定,進入步驟 210。

步驟 210:修改個人化設定。本發明設有一控制介面,係



之聲音訊號



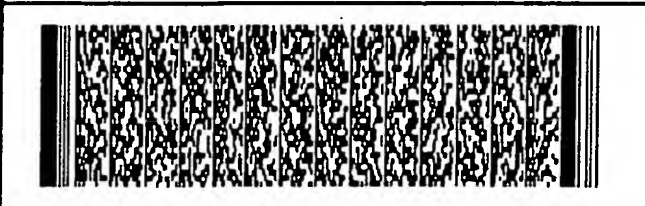
五、發明說明 (9)

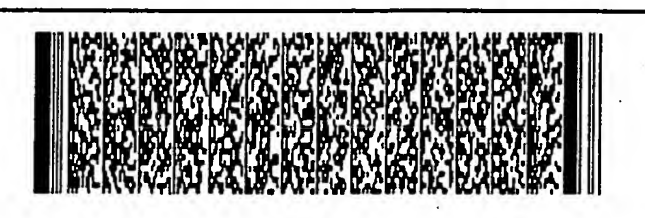
用以接受使用者輸入之控制訊號,以控制第一音量整單元 34與第二音量調整單元 36之音量調整單元 36之音量調整單元 36之音量 28 之聲音檔案的操作方式。當使用者不滿意步驟 208得到的合併後聲音訊號時,可以藉由該控制介面,使用第一音量調整單元,分別調整單分型,與第二部號之大小與來自記憶體 28之聲音 an 號之內與來自記憶體 28中儲存的複數 206。 構案裡,重新選擇一聲音檔案之聲音訊號。使用者於操縱該控制介面後,回到步驟 206。

步驟 212: 傳至收發器 30。使用者依照先前步驟設定的聲音訊號設定,與通訊溝通的受話端進行通訊連結作業,並於通訊連結完成後,將合併後的聲音訊號傳送至收發器,進行通話作業。

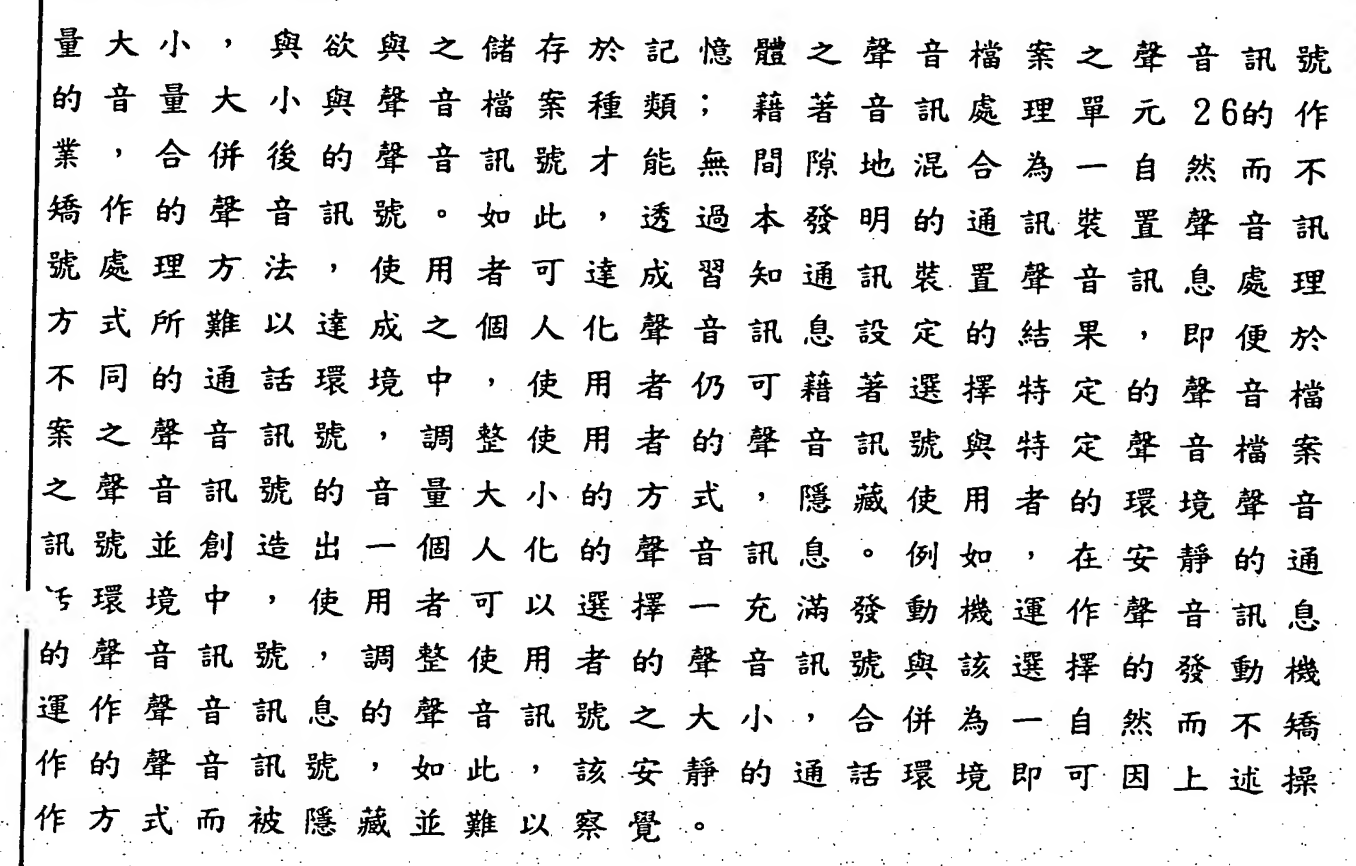
步 驟 214: 結 束

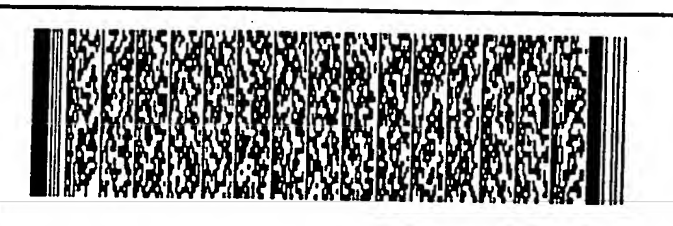
本發明的重點在於,提供記憶體 28、音訊處理單元 26與該控制介面。藉著記憶體 28儲存之複數個通訊裝置頂先錄製或使用者定義之聲音訊號,使用者可從中自由的選擇欲選用的聲音訊號,達到環境聲音訊號個人化的效果;藉著控制介面,使用者可自由地調整發話端的音

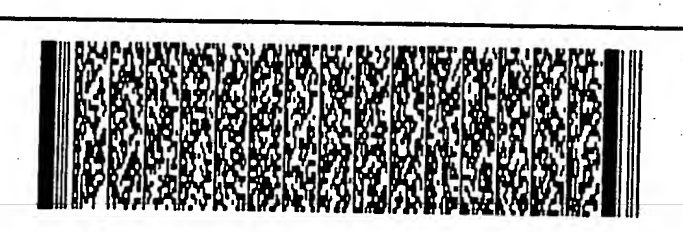




五、發明說明 (10)







五、發明說明 (11)

領域。

要特別強調的,本發明的申請專利範圍之通訊裝置可以以行動電話或其他類似具有相似功能組構產製品實施。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為運用習知聲音訊息處理方法之通訊裝置10之功能方塊圖。

圖二為本發明通訊裝置20之功能方塊圖。

圖三為本發明通訊裝置40之功能方塊圖。

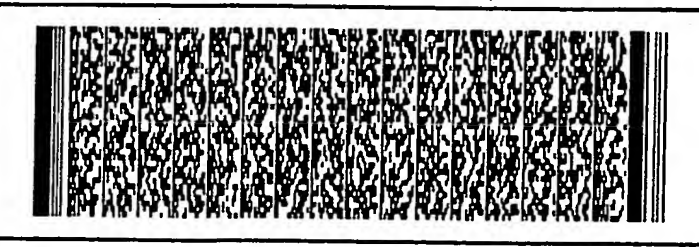
圖四為本發明通訊裝置聲音訊號處理方法之實施流程圖。

圖式之符號說明

| • | | | • | | | |
|-----|-----|------------|-----|----|-------|-------|
| 10 | 通訊 | 裝 置 | | 12 | 麥克風 | |
| 14 | 類 比 | 數位轉 | 換 器 | 16 | 收 發 器 | |
| 18 | 喇叭 | | | 20 | 通訊裝 | 置 |
| 22 | 麥克 | 風 | | 24 | 類比數 | 位轉換器 |
| 26 | 音訊 | 處理單 | 元 | 28 | 記憶體 | |
| 30 | 收發 | *** | | 32 | 喇叭 | |
| 3 4 | 第一 | 音量調 | 整單元 | 36 | 第二音 | 量調整單元 |
| 4 0 | 诵訊 | 裝 署 | | | | |

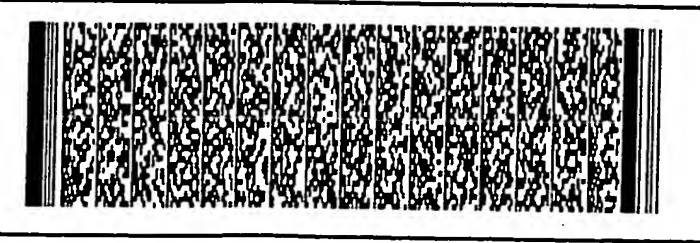


- 1. 一種於通訊裝置中處理聲音訊號之方法,該通訊裝置包含有一麥克風,一記憶體,一音訊處理單元,以及一收發器(transceiver);該方法包含有:
 - (a)該麥克風接收一第一聲音訊號;
 - (b)储存一第二聲音訊號於該記憶體中;
- (c)該音訊處理單元處理該第一聲音訊號以及該第二聲音訊號;以及
- (d)將處理後之該第一聲音訊號以及該第二聲音訊號傳送至該收發器,使一收話者可同時接收到該第一聲音訊號與該第二聲音訊號。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,該通訊裝置另包含一第一音量調整單元,電連接於該麥克風及該音訊處理單元之間,該方法另包含於執行步驟(c)前使用該第一音量調整單元調整該麥克風傳來之第一聲音訊號之大小。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,該通訊裝置另包含一第二音量調整單元,電連接於該記憶體及該音訊處理單元之間,該方法另包含於執行步驟 (c)前使用該第二音量調整單元調整該第二聲音訊號之大小。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之方法,其中通訊裝置另包含有一類比數位轉換器,電連接於該第一音量調整單



元與該麥克風之間,用以轉換一類比聲音訊號為一相對應之數位聲音訊號。

- 5. 如申請專利範圍第 2項所述之方法,其中通訊裝置另包含有一類比數位轉換器,電連接於該第一音量調整單元與該音訊處理單元之間,用以轉換一類比聲音訊號為一相對應之數位聲音訊號。
- 6. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,該通訊裝置另包含一喇叭,電連接於該音訊處理單元,該方法另包含於"九行步驟 (C)後將經處理過之該第一聲音訊號以及該第二聲音訊號輸出至該喇叭。
- 7. 一種通訊裝置,用來實施如申請專利範圍第1項所述之方法。
- 8. 一種通訊裝置,其包含有:
 - 一麥克風,用來接收一第一聲音訊號;
 - 一記憶體,其內存有至少一第二聲音檔案;
- 一音訊處理單元,電連接於該麥克風與該記憶體,用以處理該第一聲音訊號以及該第二聲音訊號;以及
- 一收發器 (transceiver), 電連接於該音訊處理單元, 用來輸出經處理之該第一聲音訊號與該第二聲音訊號。



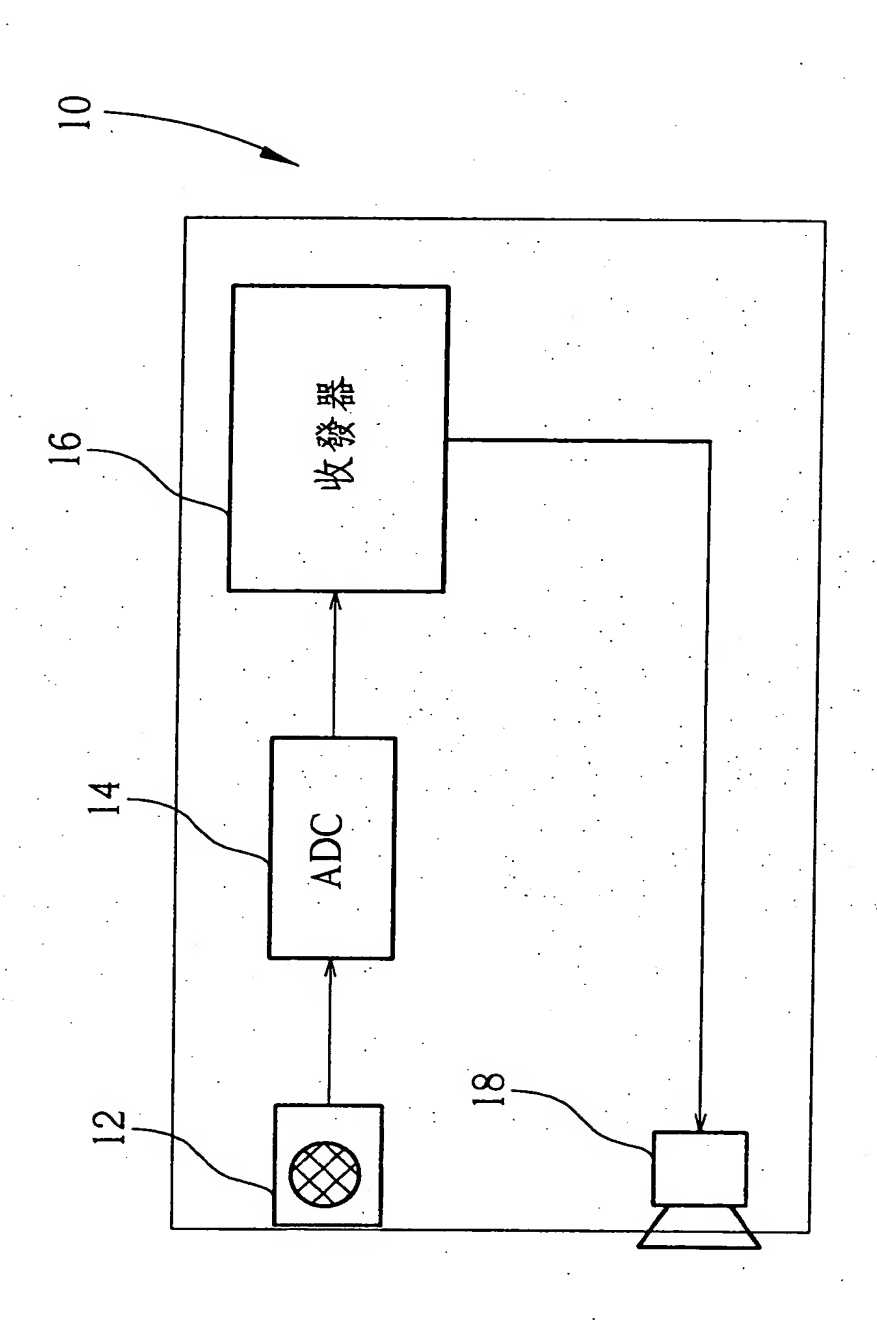
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之通訊裝置,其另包含一第一音量調整單元,電連接於該麥克風及該音訊處理單元之間,用來調整該麥克風傳來之第一聲音訊號之大小。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之通訊裝置,其另包含一第二音量調整單元,電連接於該記憶體及該音訊處理單元之間,用來調整該第二聲音訊號之大小。
- 11. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中通訊裝置另包含有一類比數位轉換器,電連接於該第一音量調整單元與該麥克風之間,用以轉換一類比聲音訊號為一相對應之數位聲音訊號。
- 12. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中通訊裝置另包含有一類比數位轉換器,電連接於該第一音量調整單元與該音訊處理單元之間,用以轉換一類比聲音訊號為一相對應之數位聲音訊號。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之通訊裝置,其另包含一刊叭,用來輸出該經處理過之第一聲音訊號與該第二聲音訊號。



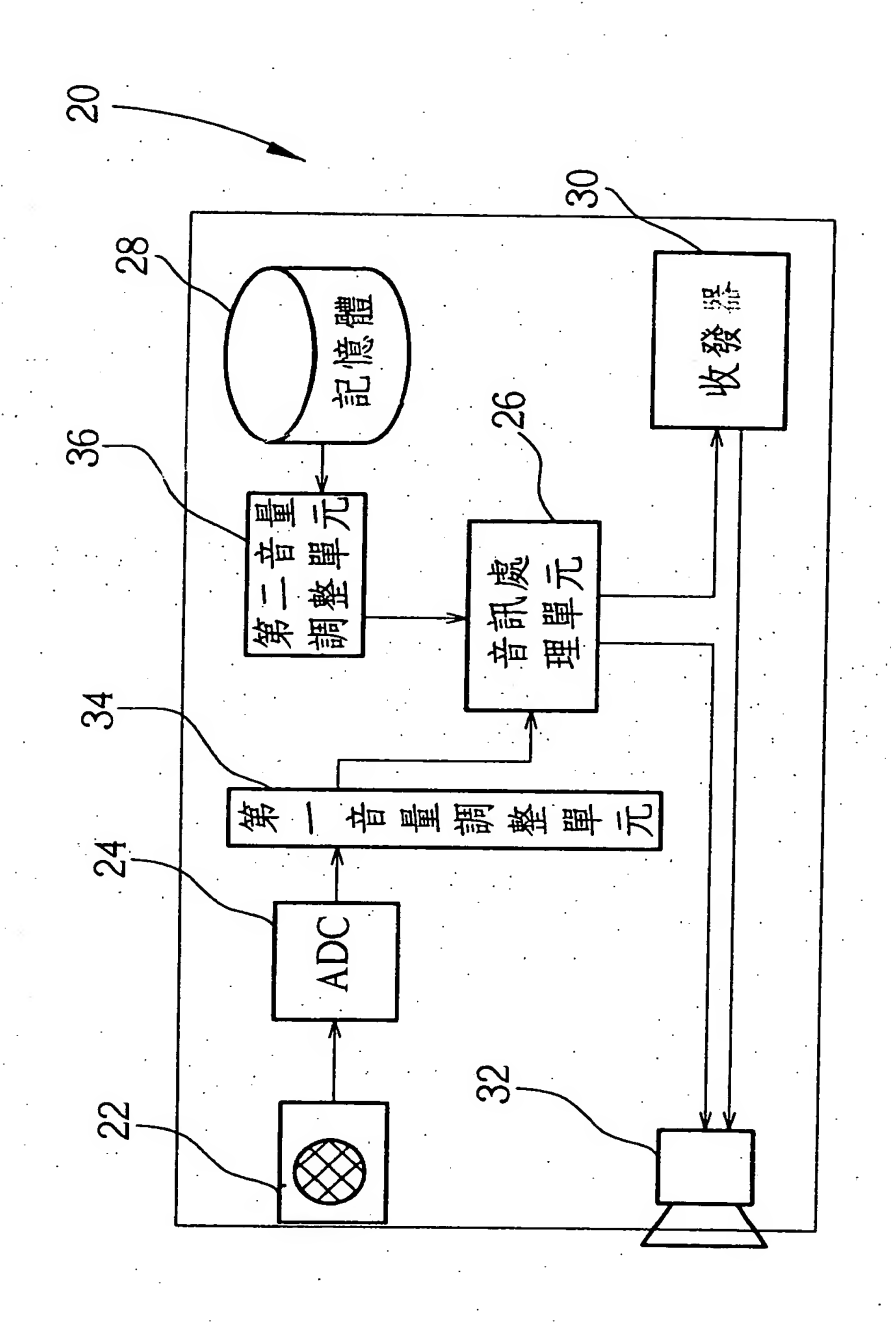
14. 如申請專利範圍第8項所述之通訊裝置,其另包含一控制界面,用來輸入控制訊號。

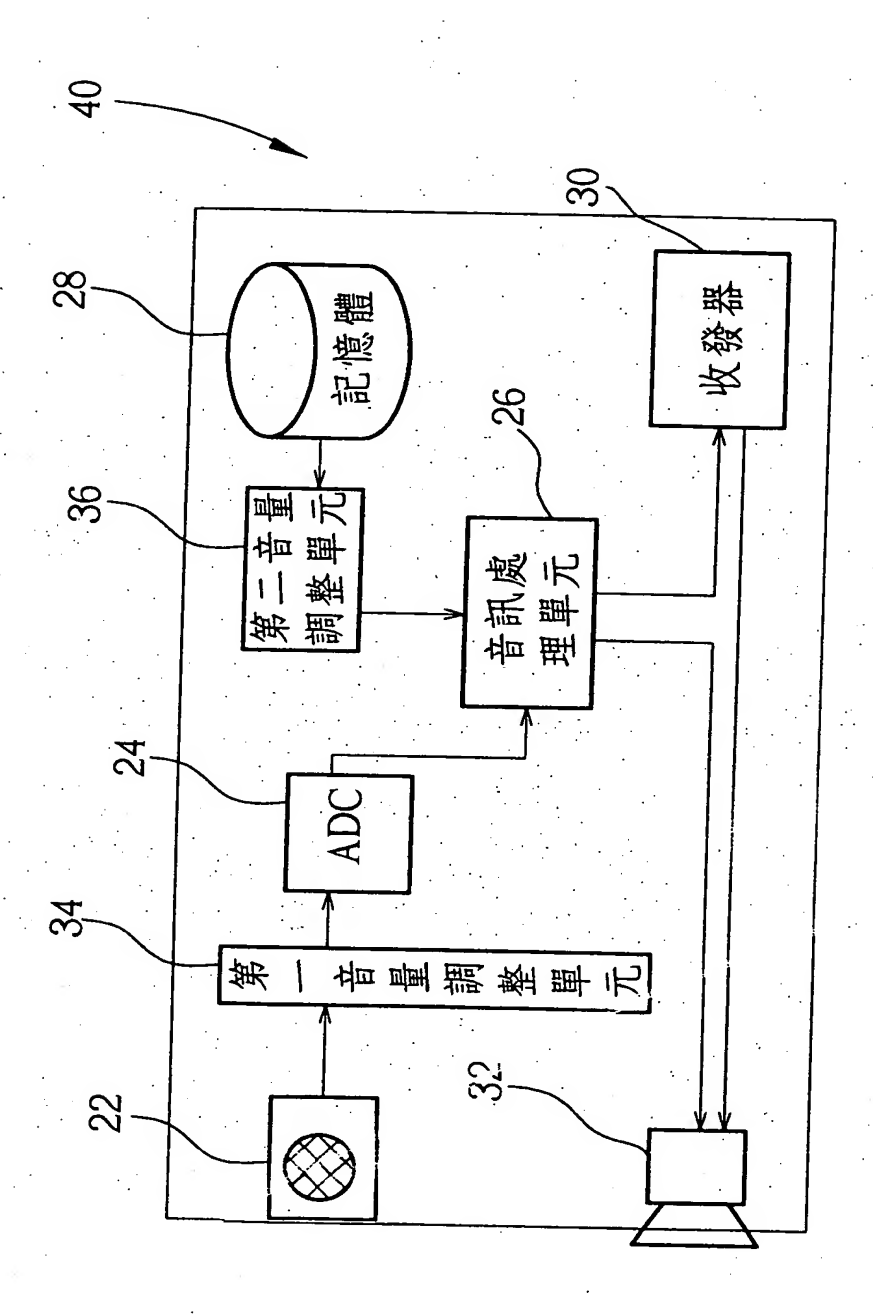




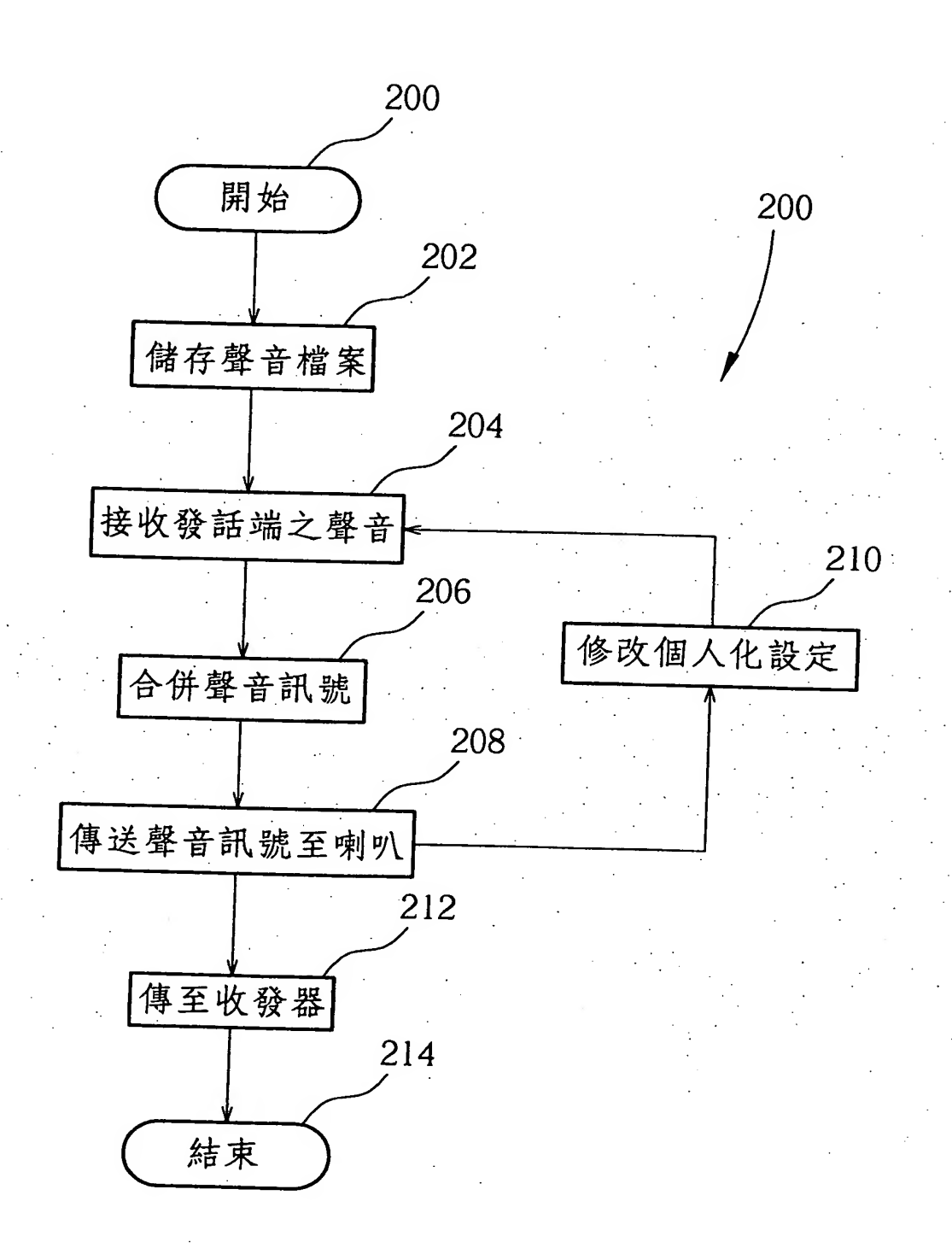


岫

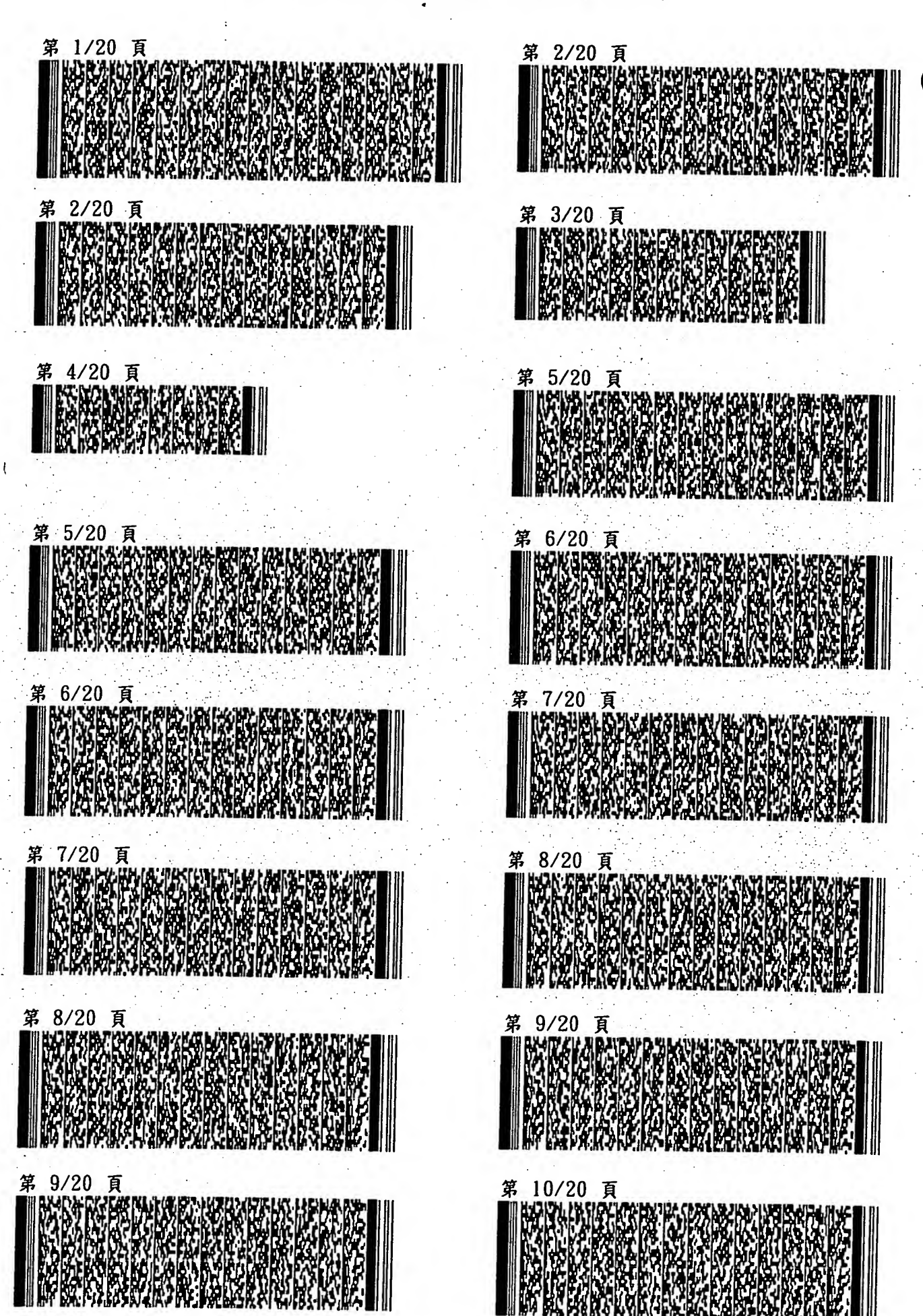


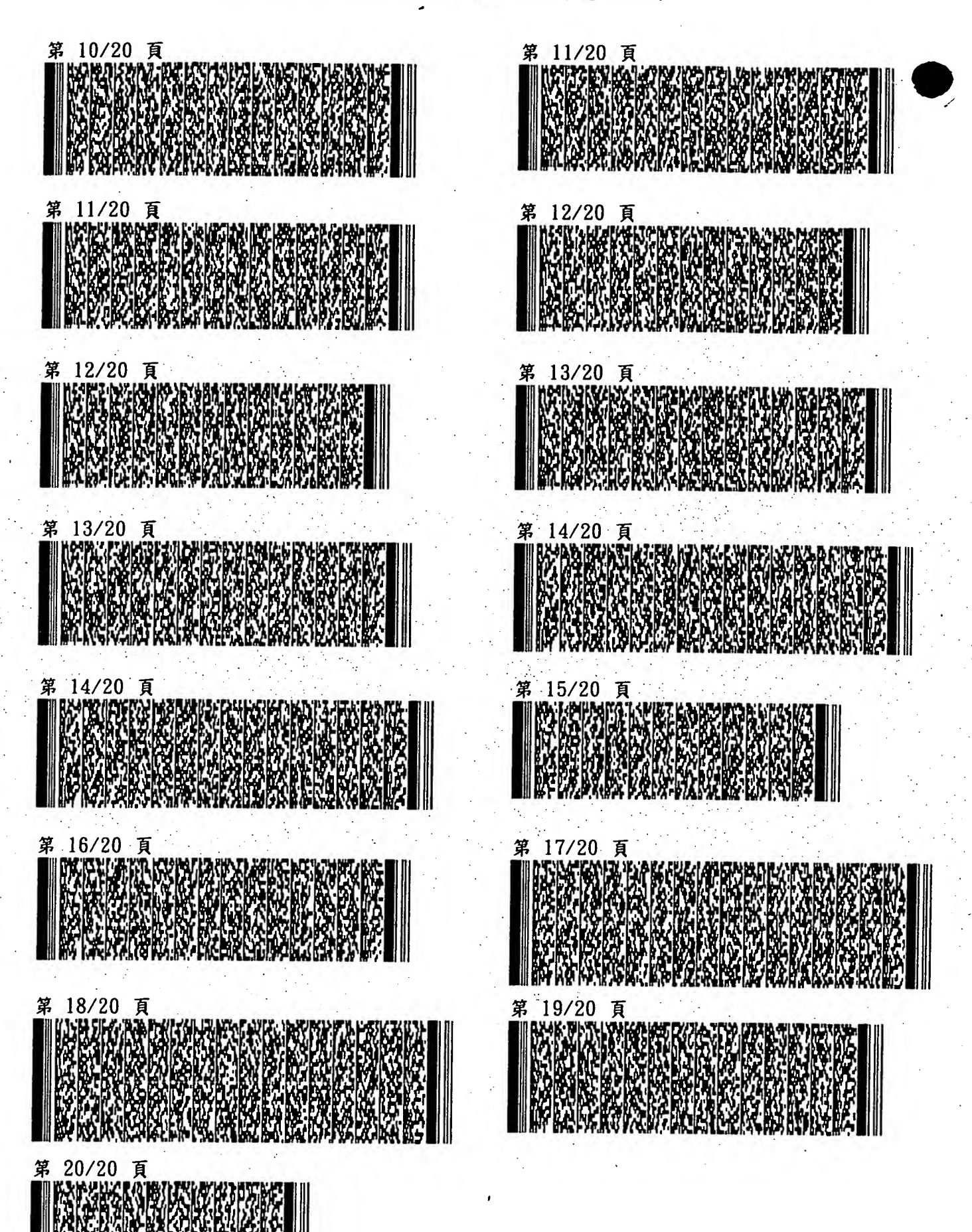


中回



圖四





4 4 4